

SOURCE FOUR



5°, 10°, 14°, 19°, 26°, 36°, 50°, 70°, 90°
の9種の投光角度

差し替え可能なレンズチューブ

最大定格750W

効率の良い小型フィラメントのHPランプ仕様

±25°回転式灯体

SOURCE FOUR 14°

スッキリした長めのボディで新しいスタイル

狭角ビーム

最大定格750W

これまでのソースフォーに差し替え可能



SOURCE FOUR 70° & 90°



コンパクトなボディ

広角ビーム

最大定格750W

これまでのソースフォーに差し替え可能

SOURCE FOUR EDLT OPTION

高鮮鋭レンズチューブ オプション

19°, 26°, 36°, 50°の4種類

鮮やかなイメージ、ハイコントラスト

出力ロス低減

これまでのソースフォーに差し替え可能

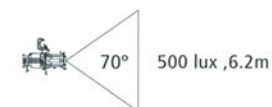


A Source Four® for every lighting position.

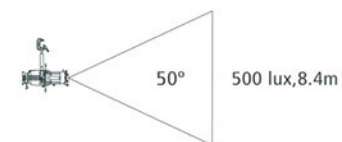
HPL750w / 100v ランプ使用時の照度、距離



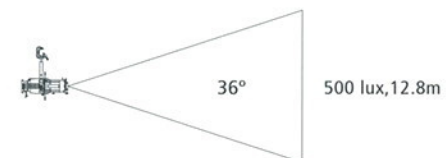
投光距離に対する照射円形の算出方法.....1.94×投光距離



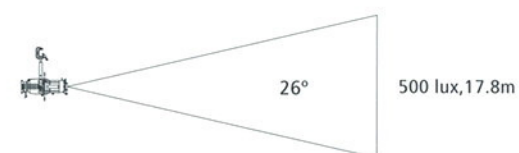
投光距離に対する照射円形の算出方法.....1.44×投光距離



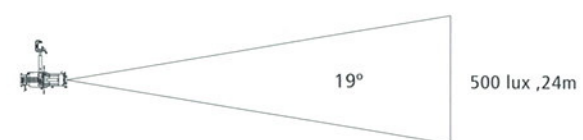
投光距離に対する照射円形の算出方法.....0.93×投光距離



投光距離に対する照射円形の算出方法.....0.61×投光距離



投光距離に対する照射円形の算出方法.....0.44×投光距離



投光距離に対する照射円形の算出方法.....0.30×投光距離



投光距離に対する照射円形の算出方法.....0.26×投光距離



投光距離に対する照射円形の算出方法.....0.17×投光距離



投光距離に対する照射円形の算出方法.....0.12×投光距離

※ソースフォー共通開口サイズ.....80mm

Performance Data

Source four HPL750w/100v			
Model	カンデラ	フィールド ルーメン	光源効率
05°	1,370,000	9,770	44.6%
10°	838,000	12,300	56.2%
14°	425,622	12,659	57.8%
19°	288,000	9,960	45.5%
26°	159,000	12,400	56.6%
36°	82,000	12,300	56.2%
50°	34,900	12,400	56.5%
70°	19,120	14,630	66.8%
90°	11,060	11,660	53.3%

Source four EDLT HPL750w/100v			
Model	カンデラ	フィールド ルーメン	光源効率
19°	260,363	13,012	59.4%
26°	182,301	15,412	70.4%
36°	98,553	14,271	65.2%
50°	44,153	13,942	63.7%

(2006年6月 現在)